



# INGENIEUR AGRONOMOME (*Phytopathologiste*), ETUDIANTE EN MASTER (science et technologie de l'agriculture de l'alimentation et de l'environnement) à Montpellier Supagro

Œuvrer pour la **santé des plantes**, adopter des techniques de **production durable, écologique** et **efficace** dans un **environnement sain** Sont pour moi une vraie passion

Disponibilité : à partir de Juin pour un stage d'au moins 3 mois

## FORMATIONS



**FORMATION UNIVERSITAIRE** | 2018-2020

Montpellier Sup Agro : Montpellier-France, **master 3A**

### DIPLOME UNIVERSITAIRE



Ecole Supérieur d'Agronomie INPHB | 2016-2017

Cote d'Ivoire. **Diplôme d'Ingénieur Agronome** option protection des végétaux

Ecole Supérieur d'Agronomie INPHB | juillet 2014-2016

Cote d'Ivoire. **Diplôme d'Agronomie Générale**



### ECOLE PREPARATOIRE

Classe préparatoire INPHB | 2011-2014-

Cote d'Ivoire : **Classes préparatoires Mathématiques et Biologique**



### BACCALAUREAT

Lycée Classique d'Abidjan | 2011

Cote d'Ivoire : **Baccalauréat scientifique** : Mention assez Bien

**diane-flora N'GANDI**

Adresse : 50 Rue de la croix De las Cazes

Code postal : 34 000

Tel : 0755972011

Mail : Acouman.ngandi@supagro.fr

Permis B

## Langues

Français (Excellent)

Anglais (Moyen)

## Atouts :

Rigueur

Adaptabilité

Sens de la responsabilité

Esprit d'équipe

Leadership.

## EXPERIENCES



### RECHERCHE DEVELOPPEMENT

**AFRIQUE PHYTO PLUS** | janvier 2018-juin 2018

stagiaire assistante **suivis homologation, conseil agricole**



**CAREN AGRO** | avril 2017-octobre 2017

stagiaire **chargé de test d'efficacité** : **culture in vitro, inoculations, expérimentation, incidence, sévérité et gestion du personnel.**



### ENQUETE ET SOCIOLOGIE

**LABORATOIRE DE PHYTOPATHOLOGIE** | juillet 2016-aout 2016

**Analyse résidus de pesticide dans les récoltes** : **formation de producteurs**



**. VOYAGE D'ETUDE** juin 2016-

**Symptomatologie** : **swollen shoot, pourriture brune du cacao, cercosporiose noire du bananier, mosaïque africaine du manioc**

## COMPETENCES

**Phytopathologie** : identification des maladies et reconnaissance des agents vecteurs ;

**Phytopharmacie** : test d'efficacité et de sélectivité ;

**Législation phytosanitaire** : démarche et procédure d'homologation

## Loisirs :

Voyages

Echanges